

# LEDDriving CAP LEDCAP02



Los tapones LEDriving están diseñados para permitir que la instalación del H7-LED tenga un ajuste preciso y para proteger el sistema de faros. Estos productos son un reemplazo de la tapa original para ofrecer un componente del sistema de calidad para el uso legal.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Referencia para pedido	LEDCAP02
Aplicación (Categoría y producto específico)	Accesorios para LEDs retrofit

#### Dimensiones y peso

Diámetro	85.0 mm
Peso del producto	38.50 g

#### Capacidades

Tecnología	LED accessories
------------	-----------------

#### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDCAP02
------------------------	----------

#### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172241908
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172241908	LEDriving CAP 02	Estuche de cartón 2	101 mm x 101 mm x 101 mm	1.03 dm <sup>3</sup>	83.00 g
4062172241915	LEDriving CAP 02	Embalaje de envío 8	415 mm x 109 mm x 134 mm	6.06 dm <sup>3</sup>	460.00 g
4062172241922	LEDriving CAP 02	Embalaje de envío 48	435 mm x 348 mm x 300 mm	45.41 dm <sup>3</sup>	3539.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Descarga datos

## Hoja de datos de producto

### Fichero



User instruction  
LEDriving CAP

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

# OSRAM